(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. L (1981) BENEKUR KI (1981) BENEKUR BENEKUR BENEKUR BENEKUR BENEKUR BENEKUR BESER (1981) BENEKUR BENEKUR BENE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/000349\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 39/395, A61P 35/00 // C07K 16:30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006519
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2004 (17.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 28 121.5 23. Juni 2003 (23.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOLIFE SCIENCE FORSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; Kohlmarkt 3, A-1010 Wien (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIEDERMANN, Ursula [AT/AT]; Rohrbacherstrasse 5A, A-1130 Wien (AT). PERRONE, Soldano [US/US]; Dept. of Immunology, Roswell Park Cancer Institute, Elm & Carlton Streets, Buffalo, NY 14263 (US). PEHAMBERGER, Hubert [AT/AT]; Schwinglgasse 20, A-1230 Wien (AT). SCHEINER, Otto [AT/AT]; Petersbachgasse 12b, A-2380 Perchtoldsdorf (AT).

- (74) Anwalt: PILLEP, Bernhard; Kador & Partner, Corneliusstrasse 16, 80469 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Mai 2005

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PASSIVE IMMUNE THERAPY AGAINST MALIGNANT MELANOMA
- (54) Bezeichnung: PASSIVE IMMUNTHERAPIE GEGEN MALIGNES MELANOM

Α	s.c. Injektion von 1x10 ⁷ 518 A2Zellen	B 100 µg mAB 225.8 S, control AB oder NaCl			C Versuchsabschluß	
	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	<u> </u>	₩
	d0	d14	d17	d20	d 23	d28

- A... SUBCUTANEOUS INJECTION OF 1 X 10⁷ 518 A2 CELLS
- B... 100 µg mAB 225.8 S, CONTROLE AB OU NaCI
- C... END OF TEST
- (57) Abstract: Disclosed is the use of antibodies for producing an immunizing vaccine against HMW-MAA on melanomas.
- (57) Zusammenfassung: Verwendung von Antikörpern zur Herstellung einer Vakzine zur Immunisierung gegen HMW-MAA auf Melanomen.

2005/000349 A3 ||



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.